PATENT COOPERATION TREATY

PRE POT

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	sight	Formhott BCT/ISA/200 cowie coweit
DO 4 DOM		Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit utreffend, nachstehender Punkt 5
P34PCT Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/CH2005/000180	29/03/2005	30/03/2004
Anmelder		
PLASTXFORM AG		
Dieser internationale Recherchenbericht wur	de von der Internationalen Recherche	nbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	iternationalen Büro übermittelt.	
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insgesamt 3 E	Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem Bericht g	enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
4. Coundless de Barbell		
Grundlage des Berichts Albert in der Sprache ist die interiorent Albert in der Sprache ist die interiorente in der Sprache in der S	nationale Recherche auf der Grundlag	e der internationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie einge	ereicht wurde, sofern unter diesem Pur	e der internationalen Anmeidung in der Sprache nkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Re	echerche ist auf der Grundlage einer b	ei der Behörde eingereichten Übersetzung der
internationalen Anme	eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt wo	orden.
b. Hinsichtlich der in der interna	itionalen Anmeldung offenbarten Nucl	eotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erw	riesen (siehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit d	der Erfindung (siehe Feld III).	
o. mangemee Limetheriker	zer Ermudnig (siene reid III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung	
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der B	sehörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	roighte Mantleyt and a last	
Wird der vom Anmelder einge Wurde der Wortlaut nach Rec	_	
Dei Alimeidei kann der Benol	rde innernalb eines Monats nach dem	enen Fassung von der Behörde festgesetzt. Datum der Absendung dieses internationalen
Recherchenderichts eine Stei	lungnahme vorlegen.	
Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung		offentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder vo		
	ausgewähit, weil der Anmelder selbst k	
	ausgewählt, weil diese Abbildung die E	
b wird keine der Abbildungen m	it der Zusammenfassung veröffentlicht	

IN I EHNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH2005/000180

chen	(''	10	7.7
0100			

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B29C70/44			
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb B29C)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (l	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	pe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y X X Y	WO 02/058916 A (GRAHAM NEIL; QUITECHNOLOGIES PTY LTD (AU)) 1. August 2002 (2002-08-01) Seite 24, Zeile 15 - Zeile 18 Seite 29, Zeile 19 - Seite 30, Zeite 28, Zeile 27 - Seite 29, Zeile 27 - Seite 29, Zeile 27 - Seite 29, Zeile 28, Zeile 28 - Spalte 30, Zeile 28,	eile 2 eile 11 AG)	1-7,11, 12, 15-19,22 25,26 21-24 1-7,11, 12, 15-19,22
Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	χ Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besondere *A' Veröffer aber ni *E' älteres I Anmek *L' Veröffen schein andere soll od ausgef *O' Veröffer eine Be *P' Veröffer dem be	ehmen Aktegorien von angegebenen Veröffentlichungen: Aktegorien von angegebenen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erenzu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie 'ührt) httichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht httilchung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nut Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlicherfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Rec 	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	9. Juli 2005	08/08/2005	Nierwigiingi iniig
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Van Wallene, A	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/CH2005/000180

Datum der Veröffentlichung						
CA 2435575 A1 01-08-2002 CN 1501859 A 02-06-2004 EP 1365908 A1 03-12-2003 JP 2004527393 T 09-09-2004 TW 564219 B 01-12-2003 US 2004113315 A1 17-06-2004 EP 1238784 A 11-09-2002 EP 1238784 A1 11-09-2002 AT 265312 T 15-05-2004 DE 50200377 D1 03-06-2004		nt				
AT 265312 T 15-05-2004 DE 50200377 D1 03-06-2004	WO 02058916	Α	01-08-2002	CA CN EP JP TW	2435575 A1 1501859 A 1365908 A1 2004527393 T 564219 B	01-08-2002 02-06-2004 03-12-2003 09-09-2004 01-12-2003
	EP 1238784	Α	11-09-2002	AT DE	265312 T 50200377 D1	15-05-2004 03-06-2004

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)